Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 07-075613

(43)Date of publication of application: 20.03.1995

(51)Int.Cl. A47J 31/00 B65D 83/00

(21)Application number : 06-189620 (71)Applicant : GENERAL FOODS LTD

(22)Date of filing: 11.08.1994 (72)Inventor: ANDREW ROBERT GIBBS

FERGUSON JAMES
HOLLEY EDWARD JOHN
MACMAHON ALISTAIR JOHN

(30)Priority

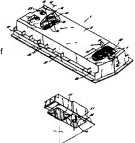
Priority number: 93 9316717 Priority date: 11.08.1993 Priority country: GB

(54) CARTRIDGE AND METHOD FOR PREPARING WHIPPED DRINK

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a sealed cartridge which is formed of an air and water impermeable material and has one or more drink compounding components.

CONSTITUTION: A cartridge 1 is substantially formed of an air and water impermeable material, and has one or more drink compounding components. The cartridge 1 has an inlet 4 to introduce a water medium into the cartridge, a division having the drink compounding components, a drink outlet generated from the drink compounding components and a whipping means 18 arranged in a drink passage before the outlet in order to whip a drink.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出職公開發号

特開平7-75613

(43)公開日 平成7年(1995)3月20日

(51) Int.CL ⁴	線別記号	庁内整理接号	PI	技術表示義所
A 4 7 J 31/00	Z			
B65D 83/00				
			10 6 5 IN 99 / 00	G

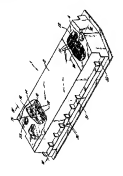
		審查請求	未論求 菌素項の概22 OL (全 9 四
(21)出職番号	特顧平6-189620	(71)出版人	593126006 ゼネラル・フーツ・リミテッド
(22)出版日	平成6年(1994)8月11日		General Foods Limited
(31)優先機主張番号	9316717. 9		イギリス国オーエックス16・7キューユ
(32) 優先日	1993年8月11日		ー、オックスフォードシャー、パンパリー
(33) 優先權主張国	イギリス(GB)		(書地なし)
		(72)発明者	アンドリュー・ロパート・ギップズ
			イギリス国ウォーリックシャー シープ・
		1	32・5エイチジェイ、ロイアル・リーミン
			トン・スパ、ダルク・ストリート 16
		(74)代理人	弁理士 崩溃 恭三 (外6名)
			最終賈に統

(54) 【発明の名称】 拗立て飲料を調合するためのカートリッジ及び方法

(57)【要約】

【目的】 空気及び水不透過性材料から形成されると共 に1つ又はそれ以上の飲料調合成分を有する密封カート りっジを提供すること。

【構成】 カートリッジ1は、実質的に空気及び水の不 透過性材料から形成されると共に1つまたはそれ以上の 飲料調合成分8を有する。カートリッジ1は、また水媒 体をカートリッジに導入する入口4と、飲料調合成分を 有する区画9と、飲料額合成分8から生成される飲料出 □5 と、前記飲料を泡立てるために出口の前の飲料の通 路に設けられた泡立て手段18とを育する。



特開平7~75613

【特許請求の範囲】

【郷邦庫1】 実質的に登せ及び水へ不透過性料料から 形成されると共じつ又はそれじの軟件制を自気分を収 容するカートリッジにないて、水環体をカートリッジに 導入する人口と、数料調金級分を収管する区面と、数料 関金級分から生むもな数料因し、新起数料を抱立て るために出口の駅の数料の調路に設けられる程立で手段 とを育なるカートリッジ。

【請求項2】 前記抱立て手段は、外部駆動機にかみ合う羽根章を有する請求項1 に記載のカートリッジ。 【請求項3】 前記羽根車は、後数の半径方向の羽根を

有するローターから成る語求項2に記載のカートリッジ。

【請求項4】 前記ローターは、外部駆動機にかみ合う 中空の服動軸を得する請求項うに記載のカートリッジ。 【請求項5】 嗣記池立て手段は、カートリッジ内に一 仲的に形成される室に配置される請求項1万至4のいず れか1項に記載のカートリッジ。

【請求項6】 前記室は、その中に設けられた複数の固 定羽根を有する請求項5に記載のカートリッジ。

【請求項7】 入口又は出口は、使用のため入口又は出 口を形成する額は、実質的に空気・水不透過性材料によって関われている請求項1乃至6のいずれか1項に記載 のカートリッジ。

[請求項8] 水媒体がパッケージに入るため溝が入口 に適適され、該溝は、整によって鉄料関合成分を育する 区圏から分けられ、壁は、飲料顕合成分を育する室に水 域体が入るように形成される役数の閉口部を育する踏束 項1万至7のいずれか1項に転数のカートリッジ。

【請求項9】 嗣記捧は、飲料調合成分を有する区画の 30 少なくとも一方の側に沿って伸びている請求項8に記載 のカートリッジ。

【請求項10】 前記議は、飲料調合成分を有する区面 の3つの側面のまわりに伸びている請求項8又は9に記 載のカートリッジ。

【請求項11】 前記瞬口部は、複数の編集い溝から成る請求項8万至10のいずれか1項に記載のカートリッジ。

[緑末町12] 頼志区風とカートリッジの上部の下面 の少なくとも一部の間にフィルケが配置され、1つ以 49 ジに飲料剤会成分を配封することが提業された。 何え ば 添かく洗かれた2ーヒーを有するカートリッジ表 はガブせいは、適底、「エスアレーソー」と呼ばれる まが項目 万至11に記載のカートリッジ。 ーヒー生の熱解に使用するととは、知られている。 こ

【請求項13】 フィルタは、水不返過性材料から作られる請求項12に記載のカートリッジ。

【請求項14】 前記飲料調合成分は、粉末チョコレートまたは煎りそして洗いたコーヒーである請求項1乃至 13に記載のカートリッジ。

【請求項15】 少なくとも1つの認識手段を具備して いて作 おり、その認識手段は、使用中、飲料を処理するために 50 れる。

それを配置する機械によって認識され、カートリッジを 認識することによって、水媒体のカートリッジへの導入 と、機械に組み込まれた外部原動機による泡立て手段の 係合とを有する正しい必理段階を行うようにする請求項 1万至14のいずれか1項に記載のカートリッジ。

[請求項16] 前記認識手段は、カートリッジの本体 に形成された1つまたはそれ以上の表面特徴部を得する 請求項15に記載のカートリッジ。

【額球簿 1 7 】 1つまたほども以上の飲料状分を育す のカートリッシから地立で飲料を製造する方式であっ て、水塩体をカートリッシ化導入する約階と、飲料収分 から収分を推出する段階では飲料収分を経解して飲料を 生成する板件と、そのようと生成された飲料を泊てる 段階と、飲料かカートリッシを出るとまに担立てた飲料 を収集する設備と各有する製造方法。

【請求項18】 飲料は羽根章によって抱立てられる請求項17に記載の方法。

【請求項19】 飲料の泡立ては、空気を浸ぜる請求項 17または18に記載の方法。

20 【請求項20】 飲料を泡立てる前に二酸化炭素をカートリッシに導入する請求項17または18に記載の方法。

【龍水項21】 水螺体は、炭酸水であり、飲料の他立 ては飲料に再導入されカートリッジを適る水螺体の通過 中溶液から二酸化炭素が放出される錦水項17または1 8に記載の方法。

【 請求項22】 前記生成された飲料は、抱立てたチョコレートまたはエスプレッソーコーヒーである請求項1 7万至19項のいずれか1項に記載の方法。

【発明の詳細な説明】【0001】

【竜葉上の利用分野】本発刺は、抱立てた飲料を観合す るカートリッジ及びその方法に関し、特に、実質的に受 気度が本べ透過性材料から形でされ、飲料を埋する1 つまたはされ以上の成分を有する密封カートリッジと、 このようなカートリッジから抱立てた飲料を調合する方 法に関する。

[9002] 【従来の状態】 たれまで、関すの空気不透過性パッケージ化飲料調合成分を密封することが提案された。例えば、適所へ使かれたコーヒーを有するカートリッジまた。 は、適所へ使かれたコーヒーを有するカートリッジまた。 はかず地々は、適高、「エスフレッソー」と呼ばれるコーヒー生成機解に使用することは、知られている。といるのコーヒー機体を使用してコーヒーを製造さる。 他のコーヒー機体を使用してコーヒーを製造さるとは、 能をカートリッジに適適させ、それがよって使かれてコーヒーから幅ばいしコーヒー成分を輸出してコーヒーを 入れる。典型的には、「エスフレッソー」コーヒーにお いた形が、10°Paの圧力で削りまかれた力を参加して

特開平7-75613

【0003】カートリッジを通して重力で熱揚が流れ る。煎り焼いたコーヒーを育するカートリッジが知られ ている。この通常のタイプのカートリッジは、英国特許 第1397116号に関示されている。

[0004] ヨーロッパ特許公開第0272922号に おいて、少なくとも1つの飲料調合成分、例えば、煎り 焼いたコーヒーを有するバッケージが開示されている。 好ましい実施例において、バッケージは水・空気不透過 性付斜から形成され、飲料成分及び出口簿を有する室を 有する密封体部分を有し、室と出口溝は、使用において 10 か、または標心している。好ましくは、ローターは、外 飲料を濾過し、外部のフィルタの必要性をなくすように 井に作用する.

【0005】熱陽を注ぐ場所に飲料を有するパッケージ を位置決めする工程と、水準入手段を適してパッケージ に水を導入する工程と、飲料成分と水を混合する工程 と、バッケージに形成された出口を適るように、生成飲 料を収集する段階とを有する飲料を調合する方法がヨー ロッパ特許公開第0272922号に開示される。

【0006】ヨーロッパ特許公開第0272922号に 開示される飲料バッケージは、主にバッケージを自動的 20 を構えることが好ましい。また抱立て室は、その中に、 にまたは半自動的に取り扱う飲料調合機械と共に使用す るようになっている。このタイプの機械は、ヨーロッパ 特許公開第0334572号に開示されている。バッケ ージは、煎り挽いたコーヒー、紅茶葉、粉末チョコレー ト、粉末コーヒーまたは粉末スープのような1つまたは それ以上の粉末飲料調合成分を有する。

【0007】ヨーロッパ特許公開第0272922号に 開示されるような機械は、2×10°Pa未満の比較的 に低い圧力で作動するが、煎り焼かれたコーヒーを有す るバッケージに導入される水の量を変化させることによ 30 【0014】別の薬として、入口又は出口は、入口又は って「エスプレッソ」コーヒーと問じくちい強いコーヒ 一飲料を得ることが可能である。泡の特徴及びエスプレ ッソコーヒーの外観を有する飲料を提供するために、こ の圧力でコーヒー飲料にガスを複合することは不可能で

【0008】本願発明者は、抱立てた飲料を生成するこ とができる比較的低圧で作動するカートリッジを開発し tc.

[00091

【課題を解決するための手段】従って、本発明は、実質 40 中に使用してもよい。 的に空気・水の不透過性材料から形成されると共に1つ またはそれ以上の飲料調合成分を有するカートリッジで ある。このカートリッジは、水媒体をカートリッジに導 入する入口と、飲料成分を収容する区面と、飲料調合成 分から生成される飲料出口と、前配飲料を抱立てるため に出口の前の飲料の通路に設けられた泡立て手段とを有 せる

【0010】本発明のカートリッジは、例えば、ヨーロ っパ特許公開第0272922号、またはヨーロッパ特 許公開第045337号に開示されているような、公知 50 の側面に沿って、さらに好ましくは、区面の3つの側面

のタイプにおいて、出口の前の飲料適路に設けられた泡 立て続置を有するように変形されている。

【9911】泡立て装置は、通常、飲料調台機械の外部 駆動機、例えば、ヨーロッパ特許公開第0334573 号に開示されるようなタイプの機械に係合するようにな っている羽根車を有する。羽根卓は、複数の半径方向の 羽根 例えば4万至8個の半径方向の羽根を有するロー ターを有する。羽根は、所望なように規則的に、または 不規則的に間隔を置いて、平坦か、または巻かれている 部の駅動機に係合するようになっている中空の駆動軸を 備えている。ローターは、ポリアセタル、例えばデュポ ン社から市販されているデルビン(登録商標)、または ボリエステルまたはナイロンのような成形されたプラス ティック材料から作られる。

【0012】好ましくは、羽根草は、カートリッジ内に 一体的に形成された抱立て室内に配置されており、飲料 は、出口に通過する前にこの室を通って配分される。他 立て窒は、その壁と一体的に形成された複数の固定羽根 例えば、円筒形の穴に羽根車を配置する手段を具備する ことが好ましく、その穴に羽根草の軸を適合するように なっている。

【0013】本祭明のカートリッジは、例えば、ポリブ ロビレンのような成形プラスティック材料から形成され る本体部分を育することが好ましい。カートリッジの入 ロ又は出口は、本体部分の成形中に、入口又は出口のノ ズルに成形されたプラスティック材料のプラグによって 閉鎖してもよい。

出口を開放する前に、例えばアルミ箔またはプラスティ ック材料/金属者/プラスティッック材料のような実質 的に空気・水不透過性材料によってカバーされる。使用 する材料の特定例は、ボリブロビレン層またはボリブロ ビレン/アルミニウム箔/ボリエステルの薄層でコート された30万至60マイクロメートルの範囲の厚さを有 するアルミニウム箱である。カートリッジの出口は、例 えば、ヨーロッパ特許公開第033573号に開示され るような切断及び貫通工具を使用する飲料調合サイクル

【3315】別の楽として、入口又は出口は、開放さ れ、カートリッジは外側ラッピングまたはそれと同様な ものを異備していてもよい。例えば、複数のパッケージ が、収縮包飾された外層を構えていてもよい。

【りり16】本発明のカートリッジにおいて、入口と飲 料調合成分を育する区画との間の連通は、髪によって区 回から分けられた港を介することが好ましく、この壁 は、区画への液体媒体の入口用に形成された複数の側口 部を育する。好ましくは、溝は、区画の少なくとも1つ

特開平7-75613

に沿って伸びている。髪の関口部は、 領長いスロットの 形態が好ましく、この細長いスロットは、飲料調合成分 を通る液体媒体の配分が行われるように配置されてい

【0017】本発明のカートリッジは、飲料成分(類) を有する区面とカートリッジの上部の下面の少なくとも 一部との間に配置されたフィルタを有し、1つまたはそ れ以上の通路は、フィルタと上部との間に形成され、通 路は出口と連適する。このタイプのカートリッジは、飲 料成分が煎りそして挽いたコーヒーであるときに特に好 10 になっている。 ましい。

【0018】このフィルタは、高度な癖れ強度を得する 材料、例えば不能布ポリエステル繊維材料又はポリプロ ビレンから製造されることが望ましい。使用する他の材 料は、織られた紙織縦を有するセルロース材料のような 水逐過性のセルロース材料を有する。織られた紙機維 は、ポリプロピレン、ポリピニールクロライド又はポリ エチレンの繊維と混合される。これらのプラスチック材 料の組み込みは、セルロース材料を熱によって密封可能 にする。また、フィルタ村斜は、熱又は圧力によって活 20 誘導効果を生じる、本体に適用された1つまたはそれ以 性化される材料でコートされ、それは、バッケージの上 部の下面に形成されたリブに容易に密封することがで き、それは、出口に連通する1つまたはそれ以上の通路 を形成する。

【0019】本発明のカートリッジに含まれた飲料調合 成分は、煎り挽いたコーヒー、粉末チョコレートが好ま しく、個々の味に応じて、粉末ミルク又はクリーマ、砂 糖又は入工甘味料である。

【0020】2つ又はそれ以上の部分 例えば 一方の 部分が煎り挽いたコーヒーを含み、他方の部分が粉末ミ 30 3号に関示されている。このような飲料調合機械に英能 ルクまたはクリーマを有するように飲料調合成分を分け ることが有利であることは理解できよう。このような構 成において、液体媒体を分かれた意に入れる手段は、特 定の成分の推過または溶解の要求に対応するために変化

【0021】本発明のカートリッジは、煎り扱いたコー ヒーで充織するときに、一杯分として、2、5乃至10 グラム、好ましくは、4. 5万至7グラムの煎り挽いた コーヒーを有する。しかしながら、複数回にわたってコ れに見合ったコーヒーの量を含み、例えば、5杯のコー ヒーを入れようとするバッケージは、20万至50グラ ム、好ましくは、2.5万至3.0 グラムの煎り待いたコー ヒーを有する。煎り焼いたコーヒーは、パッケージを通 して水の配分及び撤送を補助するために飲料パッケージ を充填するときに、通常圧縮される。

【0022】本発明のカートリッジは、少なくとも1つ の認識手段を備えていることが好ましく、それによっ て、カートリッジは、処理のためにカートリッジを入れ る機械により認識され、カートリッジを認識することに 50 ブレッソコーヒーである。好ましくは、飲料の中に空気

よって、抱立て媒体のカートリッジへの導入の段階と、 袒立て手段を作動する段階とを有する正しい処理段階が 実縮されるようにする。

【0023】認識手段は、カートリッジの本体に形成さ れた1つまたはそれ以上の表面の特徴を有する。例え ば カートリッジ本体は 飲料額合機械の機械的センサ によって識別される、1つまたはそれ以上の刻印。切り 出し部、突出部または穴を備えており、機械的センサ は、刻印、切り出し部、突出部または穴に整合するよう

【10024】また、認識手段は、簡単な光装置 例えば カートリッジの本体上にプリントされたバーコード、カ ートリッジの養道穴のパターン、カートリッジに印刷さ れた対比トーンすなわち色によって、検出することがで き、カートリッジは、異なる色の異なる食品を有する。 【1) () 2.5】また、認識手段は、カートリッジの本体に 適用される1つまたはそれ以上の磁気材料のストリップ であって、適当な遊気センサによって読むことができる ストリップ、カートリッジが機械の中で移動するときに 上の金属箔の成形分割領域。または電気的に検出するこ とができるカートリッジの本体に形成された1つまたは それ以上の電気的な誘導領域を有する。

【0026】上述したように、本発明のカートリッジ は、1つまたはそれ以上の飲料額合成分、例えば、煎り 挽いたコーヒーまたは紅茶葉、又は所望ならば砂糖又は クリーマを有する。認識装置を有する本発明の好ましい カートリッジから飲料の準備を容易に行うことができる 1つの級械は、ヨーロッパ特許EP-A-033457 する必要がある変更は、通切なセンサを組み込むことで あり、センサは、カートリッジの特定のコーディングを 読み、所定の信号をコントローラに送り、コントローラ は 適切な飲料調合サイクルを選択し 抱立て手段を作 動させる。

【りり27】倒えば、センサは、機械センサ、光学セン

サ、磁気センサ、電気的なセンサまたは誘導センサであ る。この機械は、機械に挿入した後、カートリッジを自 動的に取り扱うようになっていることが好ましい。 ーヒーを入れることを考慮しているカートリッジは、そ 46 【0028】また、玄発明は、1つまたはそれ以上の飲 料成分を有するカートリッジから抱立て飲料を製造する 方法であって、泡媒体をカートリッジに導入する段階 と、飲料成分から成分を輸出する段階又は飲料成分を窓 解して飲料を生成する段階と、そのように生成された飲 料を抱立てる段階と、飲料がカートリッジを出るときに 抱立てた飲料を収集する段階とを有する製造方法をその 範囲内に有する。例えば 羽根草による飲料の泡立て は、空気を飲料に復ぜて泡立った飲料をつくる。このよ うにつくられた飲料は、ホイップチョコレート及びエス

(5)

を課せることは、容積の5 乃至3 O バーセントの空気を 初として飲料にまぜることになり、泡の大きさは、30 0ミクロン、さらに好ましくは、10万至200ミクロ ンの範囲である。一般的には、ホイップチョコレート は、容積の割合にしてホイップコーヒーより大きい割合 の空気を指ぜる。

【1)029】別の案として、飲料の泡立ては、炭酸飲料 をつくるために使用される。例えば、カートリッジに導 入される池媒体は炭酸水である。飲料の準備のために粉 **末成分またはシロップに接触したとき、通常、炭酸水** は、中に復合しているある量の二酸化炭素を飲出する。 飲料の抱立ては、飲料に少なくとも二酸化炭素のある量 を再び複合し、二酸化炭素は、カートリッジを通る炭酸 水の道道中に溶液から失われる。別の寒として、飲料を 泡立てる前に、例えば、泡立て手段を育する室に直接的 な適路によって二酸化炭素を導入してもよい。

[0030]

【実絡例】図面を参照すると、本発明のカートリッジが **参照符号 1 で示される。カートリッジ 1 は、主に、成形** プラスティック材料から形成され、上部2を有する。上 20 部2は、カプセルの内容を識別するために装飾されてい るか、または適当な認識部を備えた落または紙を得する ことができる。カブセルの底部3は、アルミニウム管ま たは薄箔から形成される。

【0031】カートリッジ1は、入り口4及び出口5を 有し、これらは、カートリッジを使用する際に入り口及 び出口閉口部をカバーする材料に穴を空けるか、または 切断することによって形成される。

【0032】第4図に最もよく示すように、水は入り口 4を介してカートリッジ1に入り、バッケージの繊維に 30 沿って形成された準6に入り、準6は、カートリッジ内 の区面9に収容される飲料調会成分8とスロット7を介 して連通している。水は、区画9内に収容される飲料調 台成分と混合し、飲料調合成分を通って上方に押され る。飲料調合成分を通る水によってつくられる飲料は、 フィルタ材料10に当って複数の通路に流れ込む。複数 の通路は、フィルタの紙で密封するリブ12の間に形成 されている。リブ12上におけるフィルタ材料の密料 は、水の通路が短絡することを防止し、飲料全体は、フ ブ13によって出口から離れた方の縮部で開鎖される。 通路11を通って集められる飲料は、矢印によって示さ れるような方向に領域14に流され、入り口15及び1 6を通ってローター18が配置される泡立て寄してへ後 される。

【0033】泡立て空17は、第2回に最もよく示すよ うに中に複数の固定羽根20が設けられる。他立て空1 7は、ローターに適合するようになっている穴21を具 儲している。ローター18は、中央の中空駆動軸の廻り 23は、リブ24を有し、このリブ24は、外部駆動軸 に係合するようになっている。ローターは、羽根22の 底部に固定された環状リング25を育し、ローターは、 飲料によって潤滑され、カートリッジ1の環状リングと 底面3との間の液体薄層は、軸受けとして作用する。液 体薬層は、ローターを上方に押して、リング25の下面 を治却する際の助けとなる。

[0034]ローター18の駆動軸23は、リブ24に よって外部駆動機構に係合し、外部駆動機構は、例え 19 は、毎分10、000万至20、000回転の非常に早 い速度でロータを回転させる。空気は、穴21の縁部と 駆動軸23との間に設けられた撃墜を適る通路によって 初立て参に引き込まれる。ローター18は、抱立て登1 7内で自由に回転し、高速のローターは、抱立て室17 の固定羽根20に接近したロータ羽根22の通路にかな りの流れの乱れを生じる。泡立て塞17のローター18 の回転は、飲料に速心/向心力を生じさせ、これは、ロ ータ18の軸23の基部の領域に負圧を形成し、これが 空気を抱立て窜17に送る。これは2つの利点。すなわ ち、軸23の密封をする必要を無くし、空気を泡の形態 で飲料に組み入れることができる。次に抱立て飲料は、 カプセルから出口5に第3回の矢印によって示すような 方向に抱立て窒17から出る。

トリッジは、飲料調合機械に挿入するのに適しており、 例えば、溝を通って裏手方向に、ヨーロッパ特許公開第 633573号に関示されたようなタイプである。 【りり36】またカートリッジは、第1図に示すように カートリッジの側縁に沿って成形された歯3(を具備す る。納30は その間に形成された溝31を有する。衛 30は、第5回に示すようにカム35の歯と歯30との 係合によって飲料調合機械を通してカートリッジを駆動 することができるようになっている。

【0035】第1図乃至第4図を容暇して説明したカー

【10037】約30を有する縁部と反対側のカートリッ ジ1の側縁は、その上に設けられた複数のペッグ32, 33及び34を得する。バッケージが値30とカム35 の係合によって機械に駆動されるとき、直立したペグ3 2. 33, 34の有無が検出アーム (図示せず) によっ て検出される。1つまたはそれ以上のペグ32、33、 ィルタを通過しなければならない。通路11は 機筋リ 40 34がないならば、検出アームは、異なるタイプのカー トリッジであることを認識する。検出アームは、スイッ チを作動し、それによって、飲料配分機械の制御機構に 対するパッケージのペグの有無に関する情報を伝える。 カートリッジ上のペグ32、33、34の配置は、カー トリッシのタイプを認識し、それは適切な飲料調合状態 を選択するコントローラにカートリッジのタイプを認識 させる。

【0038】飲料調台機械が適切な飲料調合状態を選択 したとき、バッケージの水の入口4に穴を変けるか切断 に配置された複数の羽根22を異確する。中空の駆動軸 50 し、バッケーシの出口5のカバーを取り、出口を最初に カバーしている箱36は、室37を取り囲む出口に戻す ように折ちれる。水は、飲料成分を育する室を通って圧 力下で流すようにし、泡立ての後に、選択された飲料を パッケージ5の出口の下に配置したカップまたはレセプ タクルに集める。

【10039】カートリッジのローター18は、外部駆動 機構によって駆動され、その1つの変形例が第5回に示 される。第5回に示す外部駆動機構は、鋭い縁部41を 有する駆動ワイヤ40を有する。駆動ワイヤ40は、額 動艇動体4.2及び軸受けブッシュ4.3を介して取り付け 10 7に配置されている。モーターカートリッジ70は、フ られる。駆動ワイヤ40は、モーター取り付けアーム4 5に取り付けられるモーター44によって駆動される。 服助ワイヤ40の可線性端部41は、ロータの駆動軸2 3をカバーする若に穴を空け、ローター18のリブに係 合するようになっている。駆動ワイヤ40の可憐性は、 いくつかの不整合を行うようになっており、いくつかの 不整合によって生じるノイズを低減する。またモーター の取り付けを容易に行うことができるようにする。

【0040】高速のモータ44は、調合機構の主なカム ている。また。モータ取り付けアーム45は、検出アー ム46を具備しており、検出アーム46は、その場所5 ①で調合機械に挿入されるカートリッジの探さを検出す る。参照符号50の翻部の深さが、泡立てを必要とす る。カプセルから生じる飲料についての正しい深さであ るならば、駆動ワイヤの先端部41は、ロータ駆動軸2 3をカバーする狢を貫通し、そのリブ24に係合する。 従って、調合機械は、モーター44をスイッチオンし、 ローター18に送信される可続性駆動体41の回転によ って飲料を抱立てる。

【りり41】カプセルが独立てる必要のないタイプであ れば、検出器46は、練部50の正しい深さを検出せ ず、オーバーライドはわアーム51が神圧されるが、原 動機はカートリッジの上部の箔を貫通せず、モータ4.4 は作動されない。

【0042】第6図は、外部駆動機構の第2の変形例を 示している。駆動機様は、フェルール(ferrule:口 輪) 61を介してモーター62に取り付けられている駅 動ドグ (disq:回し金) 6 ()を育する。モーターは、バ されている。モーター取り付け部63の上方アーム66 は、球形状の下面(図示せず)を有し、これによってモ ーターをすべての方向に固定することができ、第7回及 び第8回にさらに詳細に示すように、ローター軸に駆動 ドグを整合することができるようにする。

- 【りり43】モーターの取り付け部63は、モーター取 り付け部の上方アーム66の下面の球形部を介してモー ターキャリッジ70によって支持されている。
- 【りり4.4】第8図を参照して以下に説明するローター の駆動ドグ60に係合する終塵の作動は、ヨーロッパ待 50 のブレード95を有し、この復数のブレード95は、ロ

許第033573号を登隠して説明した調合機械の主な カムのトラックによって駆動される。このカムは、調合 機械の側板74の支持部73で旋回するカムフォロアレ バー?2のペッグ?1を作動させる。カム(図示せず) の位置は、レバー72を作動する前に、カプセルが正し く配置されることを保証する。レバー72は、下方に移 動し、ばね75を介してモーターカートリッジを下方に 移動させ、はねの一端はカムフォロアレバーのペッグ? 6に、もう一端は、モーターカートリッジ70のペグ7 ィーラーブレードを備えており、このブレード78は、 抱立てを必要とする飲料のタイプであるかどうかを検出 するようになっている。フィーラーは、カフセルが正し いタイプであるとき、駆動ドグをローター駆動軸をカバ ーしている窓上に押してそれを貫通することができる正 しいタイプでない場合に比べて、カプセルの低い位置に 配置される。モーターは、正しいカプセルの検出によっ てスイッチが入り、電気的に、ソフトウエアの制御によ って電力をモーターに供給する。

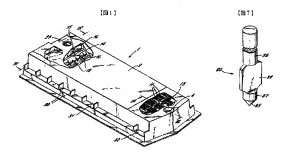
35からのカム作動によって弧状に移動するようになっ 20 【0045】モーターカートリッジの垂直方向の動き は、関合機構の側板7.4に配置された2つのガイドによ って進或される。1つのガイドは、モーターカートリッ シの補充的なスロット 8) に配置される。他のガイトは 図示しない。

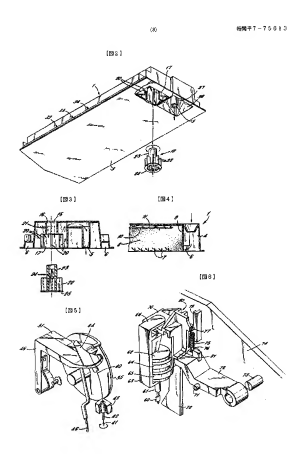
> 【0046】調合サイクルの最後に、飲料の泡立てを完 了したとき、カムフォロアレバー72がモーターカート リッジの横部に当接し、レバー72の作動によってカブ セルから駆動ドク60を強制的に除去することを保証す る.

30 [0047] 駆動ドグ60を第7國に拡大して示す。 駆 動ドグは、第8回のローターの関口部90をカバーする フィルムを突き破るようになっている先機部85を有す る。駆動ドグは 第6回に示すフェルール61に取り付 けられる軸86を有する。駆動ドグの先機部85は、円 形の断面の一部87を介して平坦部分88に取り付けら ns.

【0048】作用において、駆動ドグは、ローター89 の隣口部90をカバーするフィルムを突き破って、ロー ター89の中空の駆動軸91に入る。ローター89の駆 64及び65によってモーター取り付け部63内に配置 49 動軸91は、駆動ドグの部分87の心だしを行う2対の 対向スプライン92及び93を備えている。スプライン 対92は、対向するスプライン対93より高い。この構 成は、駆動ドグがローター89の軸91に入るとき、軸 88が2つの隣接する高いスプライン92の間、すなわ ち高いスプラインの1方の側面に整合するまで回転する ことを保証する。またこの構成は、特に駆動トグが所定 の角度で入る場合、平坦部分88が同じ側の対向スプラ インを押そうとすることを防止する。 【0049】第8図に示すようなローター89は、複数

(2) 特願平7-75613 11 *【図6】外部駆動機構の他の変形例を示す斜視図であ ーターの中央軸96に接続されており、外側下方のリン グが液体軸受け面として作用する環状リング97に接続 【図7】第6図の駆動機構の一部の拡大図である。 されている。間隙99が、原状リング97とローターの 中央軸96との間に設けられており、それは、カートリ 【図8】 駆動機構が係合する飲料カートリッジのロータ ッジの底面3に当様するから、ロータの湖滑を補助する 一の斜視図である。 ためにリングの下に液体を適遇させることができる。 【符号の説明】 【0050】また、ローター89は、複数のラグ (lug 1 カートリッジ s: 再金) 98を具備しており、その1つが第8回に示 2 上部 されている。ローターが適合するカプセルの穴21に紋 3 底部 りばめによる製造工程中、カプセル内にローターを保持 10 4 入口 する補助となる。別の寒として、穴21は、製造中穴に ローターを配置するとき、ラグ98が当接するショルダ 9 🗵 (図示せず) を具備していてもよい。リング97の絵面 10 フィルタ材料 と、カプセルの表面3との間の液体のフィルムは、カー 11 通路 トリッジの穴21内を上方にローターを押す助けとな 17 抱立て室 る。ラグ98が当接するショルダを異構する1つの実施 21 大 例において、ローターの上方への動きは、ショルダをラ 22 ローター羽根 グがこすることを防止し、関連したように、環状リング 32, 33, 34 45 97の下面を冷却する循助となる。 36 箱 【図面の簡単な説明】 20 44 モーター 【図1】本発明の飲料カートリッジを上から見た斜視図 4.5 取り付けアーム 46 検出アーム である。 【図2】第1図の飲料カートリッジの下から見た斜領図 50 機能 である。 61 フェルール 【図3】様IIIーIIに沿った第1図の飲料カートリッジ 63 モーター散り付け部 を通る断面図である。 73 支持部 【図4】線IV-IVに沿った飲料カートリッジ1を適る断 74 侧板 面図である。 88 平坦部分 【図5】外部駆動機構の1つの変形例を示す斜視図であ 95 ブレード *30 99 間隙

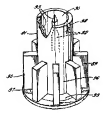




(9)

待開平7-75613





フロントページの続き

(72)発明者 ジェームズ・ファーガソン イギリス国オックスフォードシャー オー エックス15・4エイチワイ、バンバリー、 プロクスハム、ブルックサイド・ウェイ (72)発明者 エドワード・ジョン・ホリー

イギリス国オックスフォードシャー オー エックス17・1 イーブイ、バンバリー、ク レイドン、シーリング (香地なし) ・ アリステア・ジャン・フラマフォン

(72)発明者 アリステア・ジョン・マクマフォン イギリス国 / ーサンプトンシャー エヌエ ヌ13・7 イーディー, ブラックリー, ウエ ストミンスター・クロフト 12